

A low-angle, upward-looking photograph of several modern skyscrapers with glass facades, creating a sense of height and architectural scale. The buildings are arranged in a way that their lines converge towards the top of the frame.

α 小队

基于**bottos**的
招聘平台

C

ontents

目 录

01

基本概述

02

特点介绍

03

功能展示

04

预期前景

01 基本概述



项目背景



当下，基于互联网的人才招聘成为市场主流，大量的企业信息、个人信息通过互联网交流。传统的第三方信息交换平台，存在着个人信息泄露、信息造假等诸多问题。

一个基于区块链的，点对点的招聘信息交换平台，能够合理的解决以上问题。使用区块链技术认证学历证书，采用公开透明的学历证书、成绩单和文凭，可能更容易解决学历欺诈的问题，更不用说时间和成本的节约，并避免人工检查和减少纸质文件。同时，利用点对点的信息交流，能很好的避免个人以及公司信息泄露。



产 品 概 述

我们的招聘平台基于bottos公链开发，经过平台认证的权威机构（如大学），将个人的学历等信息发布至区块中，同时上传证明人的信息（如班主任），防止伪造。如此形成一个真实可靠的个人信息库。

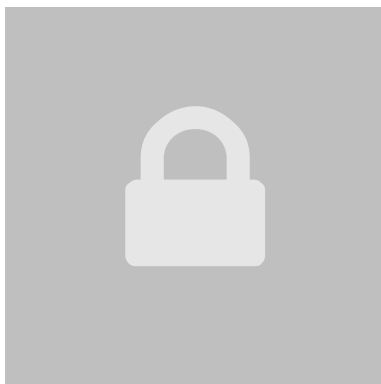
在平台中注册的个人和公司，可通过此平台进行点对点个人简历投递，既避免了个人简历信息的泄露，同时保证简历的真实有效性。



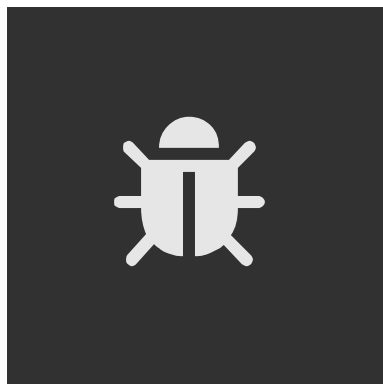
02

特点介绍

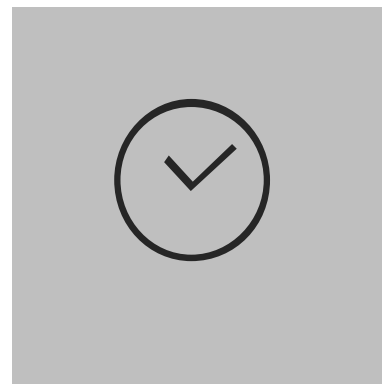
不可伪造



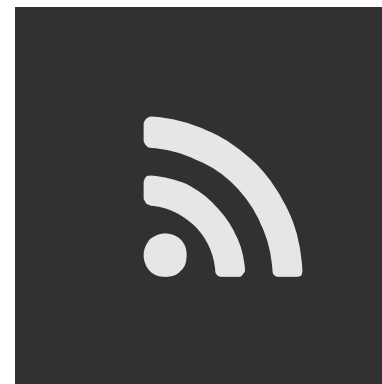
信息安全



担保人制



全网统一



此平台主要有：个人信息不可伪造、信息安全、平台上信息全网统一，以及采用担保人制度等特点。

不可伪造

平台上的个人信息，必须通过平台认证的权威机构发布，避免了个人伪造信息的可能。如果全国高校、学术机构采用此系统，如果更多的学校开始采用公开透明的学历证书、成绩单和文凭，可能更容易解决学历欺诈的问题，更不用说时间和成本的节约，并避免人工检查和减少纸质文件。



信息安全



招聘平台以区块链技术为保证，实现个人与公司之间点对点的信息发布、简历投递。这种点对点的信息交流，避免了第三方的中转，对于个人而言，保证了个人简历信息不被泄露，保护了个人信息安全，对于企业而言，保证企业机密不被第三方获取，保护了企业信息安全。个人的学历证书、成绩单、文凭等信息存于区块链上，由于区块链的不可篡改性，可确保个人信息无法被篡改。

担保人制度

为了增大伪造学历的成本，提高个人档案的可信性，我们采用担保人制度。对于每一份在个人信息库里的资料都要有一个担保人该份资料才能生效。譬如学历需要在校导师的担保，比赛奖项需要承办方的担保。在担保人本人的资料库里也会有相应的担保对象的资料，这样将每一个资料与担保人绑定，建立起一个信誉系统。



全网统一



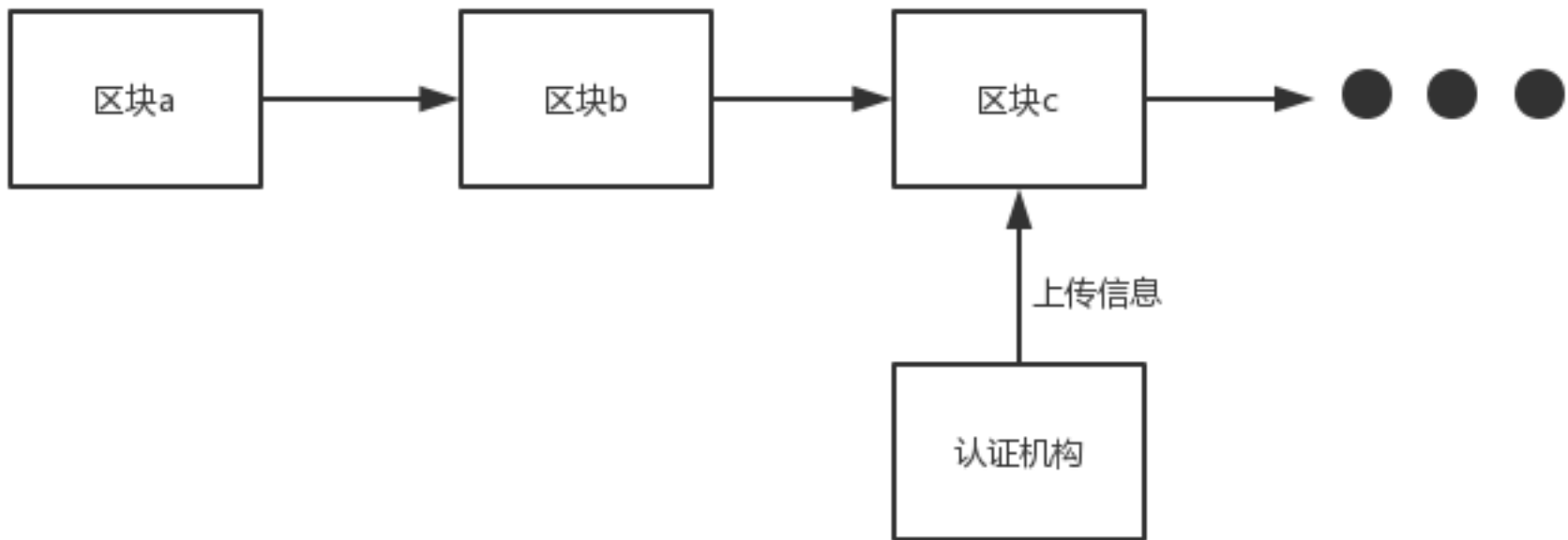
平台信息全网统一

所有在平台上注册的节点，都可通过平台进行点对点的信息交流，所有人的文凭、成绩单、学历证书信息都存储在区块中，保证了信息的全网统一。



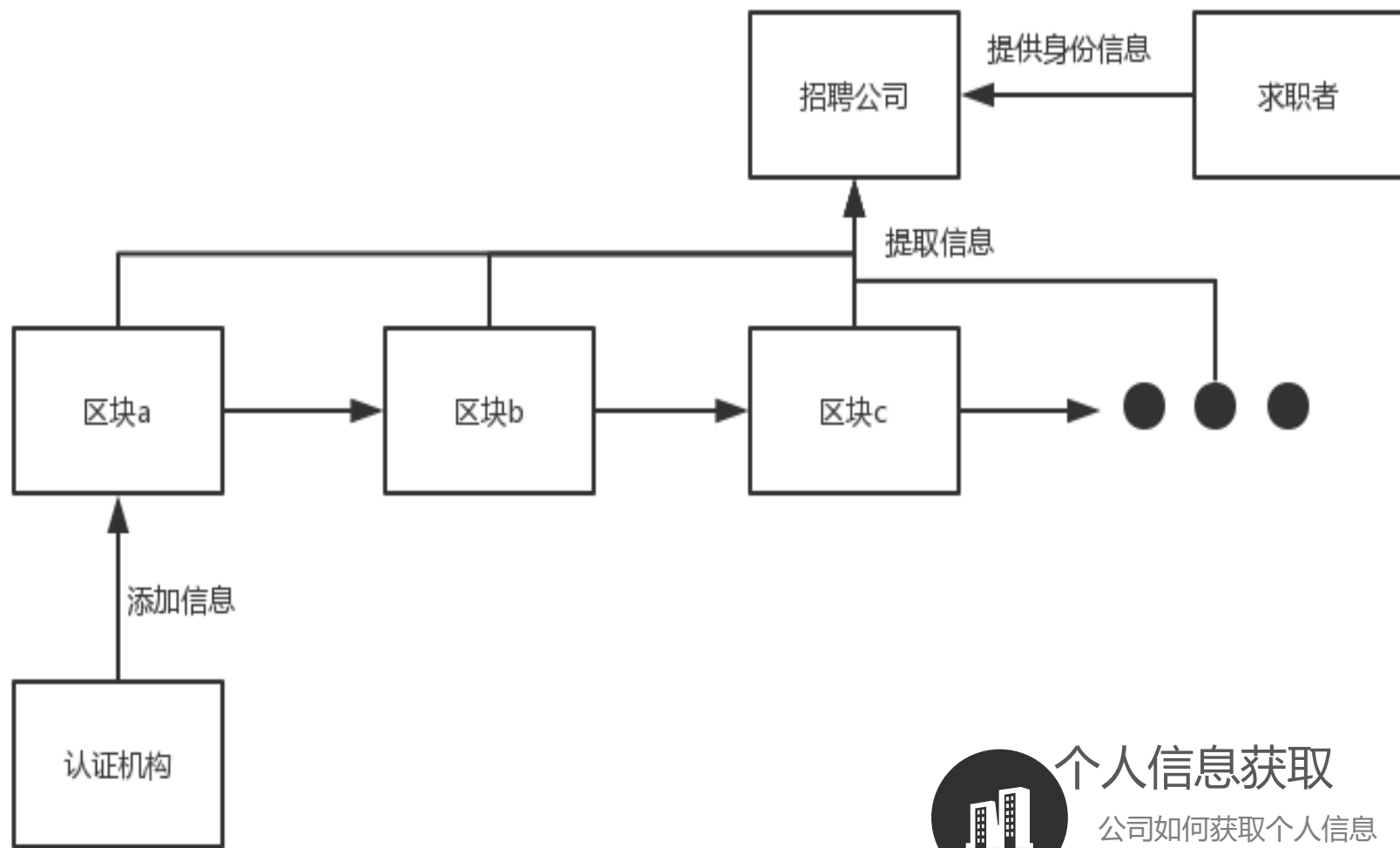
03

功能展示



认证机构上传信息

认证机构将学历等信息与担保人信息一同上传至区块中存储



个人信息获取

公司如何获取个人信息

α 小队

**THANK
YOU**